

## COMPLEXE D'OLIGO-ÉLÉMENTS

ENGRAIS AQUASOLUBLE

**ENGRAIS CE** 

# LA FORMULATION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE EN OLIGO-ÉLÉMENTS,

ADAPTÉE À LA CROISSANCE DES CULTURES MARAÎCHÈRES CONDUITES EN IRRIGATION FERTILISANTE

es oligo-éléments utiles et présents à très faible dose dans les tissus végétaux, sont des éléments fertilisants indispensables dont l'absence conduit à une carence physiologique des cultures. Les oligo-éléments doivent donc faire partie intégrante des programmes de

OLIGOVEG appliqué en continu et à faible dose place la plante en condition physiologique optimale de croissance et de résistance et ux mauvaises conditions de milieu.

fertilisation.







#### COMPOSITION

**OLIGOVEG** contient des oligo-éléments essentiels sous forme soluble.

. Bore (B) :	.6,0%
. Cuivre (Cu):	.1,2 %
. Manganèse (Mn):	.13 %
. Molybdène (Mo) :	.1,0 %
. Zinc (Zn) :	.6,0 %

#### MODE D'EMPLOI

Préparation de la solution mère :

- ▶ La quantité d'OLIGOVEG à apporter sera prédiluée dans un récipient (seau ou arrosoir) rempli de 10 litres d'eau. On agite le mélange ainsi formé et on verse le tout dans le bac de solution mère le plus acide (celui contenant les phosphates).
- ▶ Le récipient sera rincé pour éviter les pertes. Une dernière agitation assurera une bonne homogénéisation.



## PRÉCONISATIONS - POSSIBILITÉS D'UTILISATION

La dose recommandée est de 5 mg / l en solution fille. Ajuster les apports d'OLIGOVEG en fonction du comportement de la culture.

Rapport de dilution	Concentration de OLIGOVEG en solution mère
5 %	1,00 g / litre soit 1 kg pour 1 000 litres
7,5 %	0,65 g / litre soit 0,65 kg pour 1 000 litres
10 %	0,50 g / litre soit 0,5 kg pour 1 000 litres

Selon le rapport de dilution de la pompe doseuse, le tableau à gauche indique la concentration d'OLIGOVEG à apporter en solution mère.

OLIGOVEG sera de préfé-

rence obligatoirement incorporé dans le bac de solution-mère dont le pH est inférieur à 3.

### **RECOMMANDATIONS**

▶ OLIGOVEG doit être maintenu dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, des poussières et de l'humidité.

#### **CONDITIONNEMENT:**

- Carton de 5 kg par palette 500 kg
- ▶ Sac de 25 kg par palette 500 kg

